XRPX Acc No: N95-212482

Liquid crystal display appts. drive circuit for e.g. television - includes gamma correcting circuit which has look-up table of data corresp. to polarities, D-A converter and clamp up circuit

Patent Assignee: FUJITSU GENERAL LTD (GENH )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Main IPC Week
JP 7175447 A 19950714 JP 93320607 A 19931220 G09G-003/36 199537 B

Priority Applications (No Type Date): JP 93320607 A 19931220 Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent JP 7175447 A  $\phantom{A}$ 

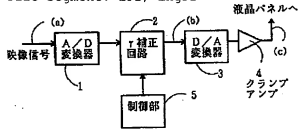
Title Terms: LIQUID; CRYSTAL; DISPLAY; APPARATUS; DRIVE; CIRCUIT; TELEVISION; GAMMA; CORRECT; CIRCUIT; UP; TABLE; DATA; CORRESPOND; POLARITY; DIGITAL-ANALOGUE; CONVERTER; CLAMP; UP; CIRCUIT

Derwent Class: P81; P85; T04; U14; W03

International Patent Class (Main): G09G-003/36

International Patent Class (Additional): G02F-001/133; H04N-005/66

File Segment: EPI; EngPI



B4

IDS

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平7-175447

(43)公開日 平成7年(1995)7月14日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		餓別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 9 G	3/36	-			
G02F	1/133	505			
H 0 4 N	5/66	102 B			

# 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

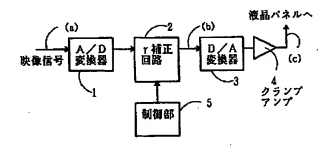
		小師工田	不明れ 明かえり乗り した (主 4 員)
(21)出願番号	<b>特願平5-320607</b>	(71)出願人	000006611 株式会社富士通ゼネラル
(22)出顧日	平成5年(1993)12月20日		神奈川県川崎市高津区末長1116番地
		(72)発明者	

## (54) 【発明の名称】 液晶表示装置

## (57)【要約】

【目的】 従来の液晶駅動回路の大型化の欠点を取り除き、交流駆動回路を必要としない液晶表示装置を提供することにある。

【構成】 チユーナ部で復調した映像信号をA/D変換するA/D変換器と、このA/D変換器の出力をγ補正するとともに、通常のγ補正データと、この補正値を極性反転させた値のデータとの2種類のデータのルックアップテーブルを有するγ補正回路と、前記γ補正回路を制御する制御部と、前記γ補正回路の出力をD/A変換するD/A変換器と、クランプアップ回路によって構成され、少なくとも、1フィールドごとに液晶に印加する電圧の極性を反転するように構成する。



#### 【特許請求の範囲】

١.

【請求項1】 正と負の2種類の極性の電圧を交互に印加するようにした液晶セルと、前記2種類の極性に対応した2種類の映像信号データのルックアップテーブルを有するγ補正回路と、前記γ補正回路を制御する制御部と、前記γ補正回路の出力をD/A変換するD/A変換器と、クランプアップ回路とによって構成されたことを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 前記交互に印加する電圧の切り換えを水平同期信号によって行うようにしたことを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

【請求項3】 前記交互に印加する電圧の切り換えを垂直同期信号によって行うようにしたことを特徴とする請求項1記載の液晶表示装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示装置に関し、 より詳細には、液晶を駆動する駆動回路に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来から製品化されている液晶ディスプ レイのうち、TN (ツイストネマチック) 型と呼ばれる もののセル構造は、共通基板とセグメント基板からなる 10ミクロン程度の隙間に液晶を封入し、対となるガラ ス基板のそれぞれ内側に透明電極をコーティングし、無 電界のもとでは液晶の棒状な分子がガラス基板に平行に 配向するように表面処理されている。この2枚のガラス 基板の配向方向を、互いに90°ずらしておき、基板の 両外面に、それぞれのガラス基板の配向方向に合わせて 2枚の偏光板を取りつける。透明電極間に電界がかけら れていないときには、前記液晶分子は、前記2枚のガラ ス基板の面にそれぞれ平行に配向するように処理されて いるため、液晶分子は90°ねじられて配向する。そこ で入射光は90°回転し、互いに直角となるように位置 した偏光板を通過でき、セル構造は透明体として観察さ れる。一方、電界がかけられたときには液晶分子は電界 方向に平行に配列するので、光りは偏光板を通過するこ とができず液晶のセル構造は不透明となる。前記のよう な、液晶が有する負の誘電率異力特性を利用し、前記液 品に対して印加する電界強度を調整することによって透 過する光の量を調整し、テレビ等の画像映像を表示する 表示装置を駆動することに利用されている。すなわち、 このディスプレイはOFF状態での消光性を良好にし、 コントラストを大きくするために、電圧無印加時に液晶 分子を表示パネル面に垂直に配向させ、互いに直角とな るようにした。しかしながら、液晶に対し、 方の方向 にのみ電界を印加し続けることは、それだけ液晶セルの 寿命を短くすることになる。このため、従来は、図4に 示すような交流駆動回路によって、映像信号の1フィー ルドごとに液晶セルに印加する電界の方向を切り換え、 これによって液晶セルの寿命を長くするようにしてい

た。同図において、41は第1NPNトランジスタで、このベース43に映像信号48を人力し、該コレクタには第2NPNトランジスタ42が接続され、切換器44の端子45に、前記第1NPNトランジスタ41のエミッタからの出力を接続し、前記切換器44の端子46に、前記第2NPNトランジスタ42のエミッタからの出力を接続し、前記切換器44を1フィールドごとに交互に切り換え、それぞれのフィールドの信号レベルの極性が反転するように構成する。しかしながら、上記従来の液晶駆動回路は、前記第1、および第2トラジスタ等の部品のような交流駆動回路を必要とし回路構成が大きくなり、回路の小型化を妨げるという欠点を有するものであった。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記のように、従来の液晶駆動回路の大型化の欠点を取り除き、交流駆動回路を必要としない液晶表示装置を提供することにある。

#### [0004]

【課題を解決するための千段】本発明は上述の課題を解決するため、チューナ部で復調した映像信号をA/D変換するA/D変換器と、このA/D変換器の出力をγ補正するとともに、通常のγ補正データと、この補正値を極性反転させた値のデータとの2種類のデータのルックアップテーブルを有するγ補正回路と、前記γ補正回路を制御する制御部と、前記γ補正回路の出力をD/A変換するD/A変換器と、クランプアップ回路によって構成され、少なくとも、1フィールドごとに液晶に印加する電圧の極性を反転するように構成する。

#### [0005]

【作用】以上のように構成したので、本発明による液晶表示装置によれば、前記γ補正回路は、通常のγ補正データと、この補正値を極性反転させた値のデータとの2種類のデータのルックアップテーブルとして記憶させてあるので、制御部は、前記それぞれのテーブルを映像信号の水平、および垂直回期信号の周期で切り換え、前記γ補正用回路2のルックアップテーブルを、それぞれ交互に読み出し、これのよって、γ補正と極性の反転動作を同時におこなわせる。

## [0006]

【実施例】次に本発明による液晶表示装置の回路構成を図によって説明する、図1における、1は、A/D変換器で、(図示せぬ)チューナ部で復調された映像信号をA/D変換する。前記A/D変換器の出力はγ補正回路2に接続され、このγ補正回路を制御部5に接続し、さらに、この出力をD/A変換器3に接続する。このD/A変換器3の出力をクランプアップ回路4に接続し、液晶駆動回路に出力する。

【0007】次に本発明による液晶表示装置の動作を図によって説明する、図1において、前記γ補正回路は、

通常のγ補正データと、この補正値を極性反転させた値のデータとの2種類のデータのルックアップテーブルを記憶する。制御部5は、前記それぞれのテーブルを映像信号の水平、および垂直同期信号の周期で切り換え、前記γ補正用回路2のルックアップテーブルを、それぞれ交互に読み出し、これによって、γ補正と極性の反転動作を同時におこなわせる。同図中(a)、(b)、

. 1

(c) で示したそれぞれの出力波形は、図2における同 符号の波形になり、図2において、(a)は、A/D変 換器1に人力される人力信号21は、低輝度部分から高 輝度部分までリニアに変化する波形であった場合、この 信号をγ補止することによって、同図 (b) に示すよう に、一方の低輝度部分は22のようにレベルが持ち上げ られ、他方の高輝度部分は23のように、レベルが低下 された形になり、これらの信号をクランプアップ回路に 入力することによって、同図(c)に示すように前記そ れぞれの直流動作レベルが変換され、前記一方の駆動信 号レベル22は、25のように、また、他方の駆動信号 レベル23は、26のように、互いに極性が反転した信 号として出力される。この出力を液晶パネルに印加すれ ば、図3に示すように、2枚の電極板31および32の 間の液晶セルの配向方向は、印加される電界の方向がア ースレベル38を基準にして、例えば、矢印34の方向 であれば、矢印35のように、また、印加される電界の 方向が矢印36の方向であれば、矢印37のように、そ れぞれ反対の方向になる。このようにして、前記印加される電界を交流駆動して、1フィールドごとに切り換えるようにすれば、液晶セルの寿命を長くすることができる。

## [0008]

【発明の効果】以上のように構成したので、本発明によれば、従来のように交流駆動回路を必要としないので、 回路を小型にするできることができ、液晶の寿命も長く することが可能となる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による液晶表示装置の回路のブロック図である。

【図2】本発明による液晶表示装置の液晶駆動信号の説明図である。

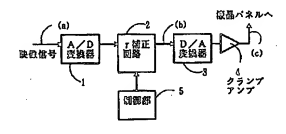
【図3】木発明による液晶表示装置によって、液晶を駆動する動作説明図である。

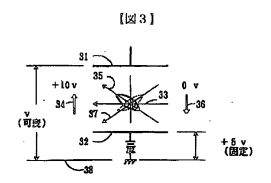
【図4】従来の液晶表示装置により交流駆動回路の説明 図である。

## 【符号の説明】

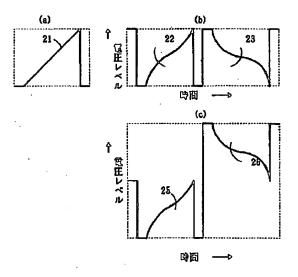
- 1 A/D変換器
- 2 γ補正回路
- 3 D/A変換器
- 4 クランプアップ回路
- 5 制御部

【図1】





【図2】



【図4】

